

TURBINAS AIRE CALIENTE: MODELOS



TM 500	BX 2800	DX 5000	DX 7000	TURBO FORCE II 7.0 STANDARD
--------	---------	---------	---------	-----------------------------



	BRICOLAJE	SEMI PROFESIONAL	PROFESIONAL	PROFESIONAL	PROFESIONAL
	Sistema de pintado HVLP ecológico (muy poca niebla de pulverizado). Fácil de limpiar. Compacto, fácil de transportar. No necesita compresor.	Turbina HVLP "sin niebla". Motor integrado en el propio cuerpo de las pistola. mayor portabilidad.	Turbina profesional ecológica "sin niebla" con aire caliente para pintado de todo tipo de superficies con un importante ahorro de producto gracias al sistema HVLP	Tecnología TurboForce Sistema de control Turbo. Sistema de filtración Standard. Pistola Edge II. Diseño de acero "Tough Box". Sistema de bolsas FlexLiner. Manguera de aire Super-Flex	Tecnología TurboForce Sistema de control Turbo. Sistema de filtración Standard. Pistola Edge II. Diseño de acero "Tough Box". Sistema de bolsas FlexLiner. Manguera de aire Super-Flex
Características:					
- Motor:	240 v. 50 Hz. 60 Hz.	Monofásico 230 v.50 Hz	Monofásico 230 v.50 Hz	Monofásico 230 v.50 Hz	Monofásico 230 v.50 Hz
- Potencia:	460 W	1.000 W	1.400 W	1.200 W	1.200 W
- Presión:		0.28 kg/cm ²	0.41 bar	0.5 bar	0.5 bar
- Caudal:	1,9 l./m.	1.400 l./m.	2.800 l./m.	3.000 l./m.	3.000 l./m
- Manguera:	-	4,5 m.	6 m.	6 m. 16GR217R300	6 m. 16GR217R300
	-	-	-	Latiguillo 1,2 m. 16GR217R299	-
- Dimensiones:	-	-	325x250x325 mm.	-	-
- Peso:	1.25 kg.	5,20 kg.	8,5 kg.	10,9 kg.	10,9 kg
Aplicaciones:	Idel para uso doméstico y uso semi-profesional, pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones de seguros. Esmaltar puertas, ventanas,...	Uso doméstico. y uso semi-profesional. Pequeños trabajos de mantenimiento y reparaciones	Trabajos de alto rendimiento y en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado	Trabajos profesionales de alto rendimiento e intensidad en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado	Trabajos profesionales de alto rendimiento e intensidad en lugares donde no se pueda generar niebla de pulverizado
Contenido:	- Turbina TM 500- 2 mm. - Paso opcional 1 mm. - Boquilla de soplado	- Turbina BX 2800 1.80 - Manguera especial HVLP 4,5 m. ref.13GA1000T05 - Viscosímetro - Pico de recambio 1.00 - Llave - Manual de instrucciones ref. 810613006	- Turbina DX 5000 - Pistola succión HVLP 1.30 ref. 13GA2000P - Manguera de aire 6 m. ref. 13GA2000T60 - Manual de instrucciones	-Turbina DX 7000 -Pistola EDGE II -Depósito de 1 l. con FlexLiner -Boquilla nº 3 (1.3 esmaltes) y nº 4 (1.8 imprimaciones, forjas,...) -Manguera de aire Super-Flex 6 m. y latiguillo flexible 1,2 m.	-Turbina TURBO FORCE 7.0 STANDARD -Pistola EDGE II -Depósito de 1 l. con FlexLiner -Boquilla nº 3 (1.3 esmaltes) -Manguera de aire Super-Flex 6 m.
Embalaje	1,5 Kg.	5,5 Kg.	14,5 Kg.	15 Kg.	15 Kg.
Peso c/embalaje:	Caja de cartón 320x260x320 mm.	Caja de cartón 340x250x530 mm.	Caja de cartón 340x350x670 mm	Caja de cartón 440x350x420 mm.	Caja de cartón 440x350x420 mm.
Referencia:	13ET303173	13GA1000	13GA2000T	16GR217T981	16GR217P528
GRUPO SAT	A	A	A	B	B

TURBINAS AIRE CALIENTE: ACCESORIOS

	ARTÍCULO	REF.	TURBINA	PASO
	DEPÓSITO 800 cc.	131101026	TM 500	
	BOQUILLA	131101002100		1.00
		131101002200		2.00
	AGUJA	131101011100		1.00
		131101011200		2.00
	PICO DE FLUIDO	131101004100		1.00
131101004200		2.00		
	PISTOLA DE SUCCIÓN HVLP	13GA2000P	DX 5000	
	MANGUERA AIRE	13GA2000T60		6 m.
	JUEGO COMPLETO	13GA2000PJXXX		
	FILTRO DE ADMISIÓN	13GA2000T51		
	FILTRO ESPUMA	13GA2000T53		
	VÁLVULA ANTIRETORNO	13GA2000P32		
	KIT MANGUERAS	130001		
	PISTOLA	13GA1000T23	BX 2800	1.80
	MANGUERA	13GA1000T05		4,5 m.
	JUEGO COMPLETO	13GA1000PJXXX		
	FILTRO DE AIRE	13GA1000T17		

TURBINAS JAFE DX 7000 Y TURBOFORCE II 7.0 STD					
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		UNDS.	
	HVLP EDGE II (Pistolas y Accesorios)				
	1	16GR217P481	PISTOLA HVLP EDGE II 1 L. Copa FlexLiner, Set de fluido, Regulador de gatillo	1 und.	
	2	16GR217P483	PISTOLA HVLP EDGE II PLUS Copa FlexLiner, Set de fluido, Regulador de gatillo, Control manual de aire, Control anchura de abanico	1 und.	
	3	16GR217P485	Set de fluido cambio rápido HVLP EDGE II	0,8 mm	1 und.
		16GR217P486		1,30 mm.	
		16GR217P487		1,80 mm	
		16GR217P488		2,20 mm	
		16GR217P489		2,50 mm	
	16GR217P490	2,80 mm			
	4	16GR217P709	Cabezal de aire de la pistola	1 und.	
5	16GR217P492	Junta retén de pistola	1 und.		
6	16GR217P718	Regulador de gatillo	1 und.		
7	16GR2256927	Control de aire manual	1 und.		
8	16GR217P491	Alargo 30 cm.	1 und.		
	COPAS, JUNTAS, FUNDAS Y MANGUERA HVLP				
	1	16GR217R462	Depósito conjunto inferior 1 l.	1 und.	
	2	16GR217A226	Fundas para depósito 1 l.	3 unds.	
		16GR217P212		25 unds.	
	3	16GR217R299	Manguera Flexible de aire	Super-Flex 3/4"	1,2 m.
	16GR217R300	Manguera Flexible de aire	Super-Flex 3/4"	6 .	